

POZNÁMKY

- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT.
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET PLATNOU LEGISLATIVU – ZÁKONY, NAŘÍZENÍ VLÁDY, VYHLÁŠKY A DÁLE ROZHODNUTÍ A ZÁVAZNÁ STANOVISKA DOTČENÝCH ORGÁNŮ.
- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PŘEDLOŽIT V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU DÍLENSKOU DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ INVESTOROVÍ A AUTORSKÉMU DOZORU. KONSTRUKČNÍ SCHÉMATA ANI OSTATNÍ VÝKRESY DÍLENSKOU (VÝROBNÍ) DOKUMENTACI NENAHRAZUJÍ.
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET ZÁVAZNÉ POŽADAVKY PLATNÝCH ČSN. KONSTRUKCE, NA KTERÉ SE NEVZTAHUJÍ ZÁVAZNÁ USTANOVENÍ ČSN, BUDOU PROVEDENY DLE NEZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ PLATNÝCH ČSN NEBO DODAVATEL JINÝM ZPŮSOBEM PROKAZATELNĚ DOLOŽÍ JEJICH FUNKČNOST.
- DODAVATEL GARANTUJE VEŠKERÉ VLASTNOSTI PRVKŮ
- KOTVENÍ PRVKŮ, KOTEVNÍ MATERIÁLY A TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÍ BUDOU GARANTOVÁNY DODAVATELEM. ATYPICKÉ POSTUPY BUDOU KONZULTOVÁNY S AUTORSKÝM DOZOREM.
- V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE ŘEŠIT ZPŮSOB DILATACÍ.

0,000 = 202,460 m n.m. B.p.v.

generální projektant



Atelier 99 s.r.o.

Purkyňova 71/99
612 00 Brno

projektant části

architekt	Atelier 99
HIP	Ing. Josef Pirochta
kontroloval	Ing. Josef Pirochta
stavebník	Městys Vémyslice
místo stavby	Vémyslice 213, 671 42 Vémyslice

vypracoval	Ing. Tomáš Hradečný
kreslil	Ing. Tomáš Hradečný
zodp. projektant	Ing. Josef Pirochta

název stavby

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI ZŠ VÉMYSLICE

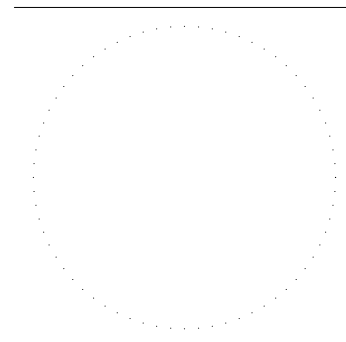
objekt

část

D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

název dokumentu

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ







dokument	15 – 36
datum	01/2016
formát	--
stupeň	DSP + DPS
revize	00

měřítko

--











číslo přílohy

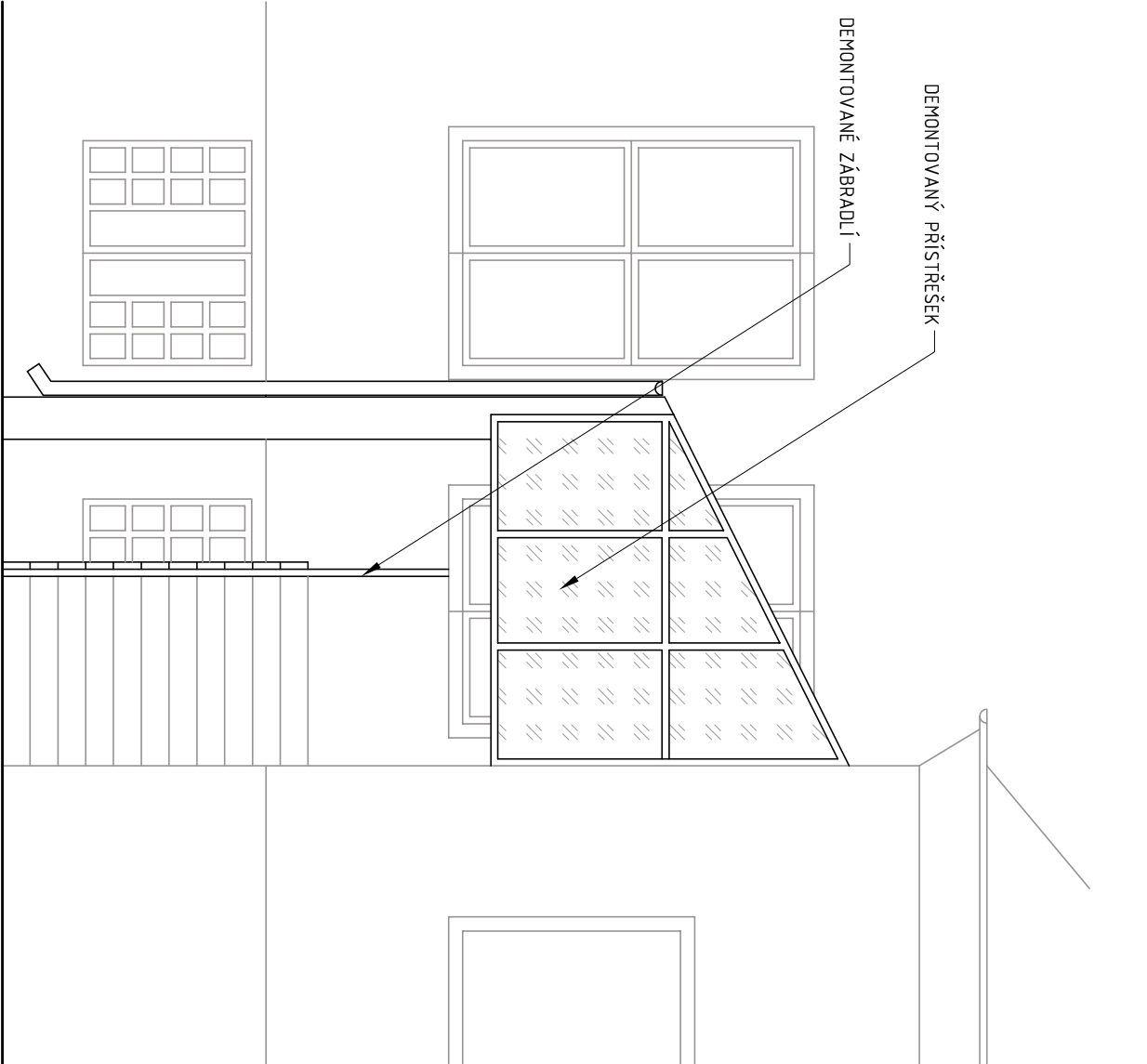
404

OZN.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ	POZNÁMKA
<div> <div>Z</div> <div>01</div> </div>		VENKOVNÍ VENTILAČNÍ MŘÍŽKA ČTVERCOVÁ/OBDÉLNÍKOVÁ MATERIÁL: HLINÍK BARVA: PŘÍRODNÍ HLINÍK	6	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ
<div> <div>Z</div> <div>02</div> </div>		VENKOVNÍ VENTILAČNÍ MŘÍŽKA KRUHOVÁ MATERIÁL: HLINÍK BARVA: PŘÍRODNÍ HLINÍK	2	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ
<div> <div>Z</div> <div>03</div> </div>		KOTEVNÍ PRVEK PRO OSAZENÍ ANTÉN NA STĚNĚ	1	
<div> <div>Z</div> <div>06</div> </div>		OCELOVÁ TRUBKA PRO PŘELOŽENÍ POTRUBÍ VEDENÍ PLYNU L = 2000 MM	1	

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

STRANA 1

OZN.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ	POZNÁMKA
		NOVÝ ZNAK OBCE S ROKEM ZALOŽENÍ ZÁKLADNÍ ŠKOLY	1	
		DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ LOGA STÁTU	1	
		DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PŘÍSTŘEŠKU A MONTÁŽ NOVÉHO PŘÍSTŘEŠKU V OBDOBÉM TECHNICKÉM ŘEŠENÍ	1	ROZMĚR BUDE STEJNÝ JAKO U PŮVODNÍHO PŘÍSTŘEŠKU
		ROVNÝ SKLENĚNÝ PŘÍSTŘEŠEK ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM ESG DVOJSKLEM NOSNÍKY/KOTVENÍ: BROUŠENÝ NEREZ ROZMĚR: 2900 x 1000 MM VZHLED: VIZ. VZOROVÉ FOTO	1	
		ROVNÝ SKLENĚNÝ PŘÍSTŘEŠEK ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM ESG DVOJSKLEM NOSNÍKY/KOTVENÍ: BROUŠENÝ NEREZ ROZMĚR: 2900 x 1000 MM VZHLED: VIZ. VZOROVÉ FOTO	2	



POZNÁMKY

- PŘÍSTŘEŠEK BUDE KOMPLETNĚ ZDEMONTOVÁN, PROVEDENÝ NOVÝ NÁTĚR (DLE BARVY FASÁDY) A ZNOVU NAMONTOVÁN
- ZÁBRADÍ SCHODIŠTĚ BUDE KOMPLETNĚ ZDEMONTOVÁNO, PROVEDEN NOVÝ NÁTĚR (DLE BARVY FASÁDY) A ZNOVU NAMONTOVÁN
- PODEZDÍVKA POD PŘÍSTŘEŠKEM BUDE ZDEMOLOVÁNA A NOVĚ VYZDĚNA
- BUDE PROVEDEN NOVÝ ZÁKLAD POD NOSNÝ PRVEK PŘÍSTŘEŠKU
- BUDE PROVEDENA OPRAVA SCHODIŠTĚ
- BUDE PROVEDENO NOVÉ KLEMPÍŘSKÉ OPLECHOVÁNÍ PŘÍSTŘEŠKU (viz. VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ)



název:	PŘÍSTŘEŠEK VSTUPU DO BYTU		označení prvku:	revize:
--			Z/10	00